DISSIMILAR METAL WELDING METHOD

Patent number:

JP1127180

Publication date:

1989-05-19

Inventor:

KO NORIJI

Applicant:

KAWASAKI STEEL CORP

Classification:

- international:

B23K9/23

- european:

Application number:

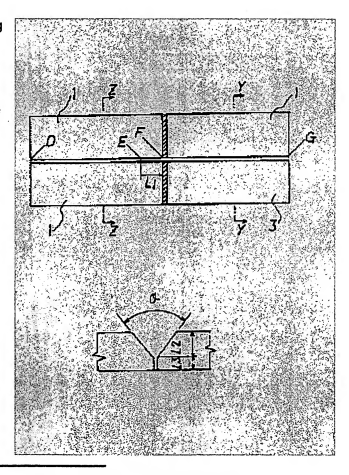
JP19870283045 19871111

Priority number(s):

BEST AVAILABLE COPY

Abstract of JP1127180

PURPOSE: To prevent a weld crack from being generated by forming thermal spraying coating on a mild steel groove face in the vicinity of a transition region of austenitic stainless steel, etc., and welding the welding groove and a stainless steel groove by stainless material. CONSTITUTION:In dissimilar metal welding of mild steel or low alloy steel 1 to the austenitic stainless steel, etc., 3, the groove face DF of the mild steel 1 except a part EF thereof is welded by mild steel material. Arc thermal spraying is carried out on the contiguous groove face EF by using a wire for two-phase stainless steel with high Cr equivalent to form the thermal spraying coating with prescribed thickness. Afterward, the transition region EF and the stainless steel groove face FG are entirely welded by the austenitic stainless steel. Since the thermal spraying coating part is coupled with base metal physically, it functions to enhance the subsequent Cr equivalent of weld metal. Since a satisfactory macrostructure is formed on the transition region, the weld cracking is prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A) 平1-127180

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月19日

B 23 K 9/23

H-8116-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 異材溶接方法

②特 顧 昭62-283045

20出 願 昭62(1987)11月11日

砂発 明 者 広

紀治

東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 (日比谷国際ビ

ル)川崎製鉄株式会社東京本社内

卯出 願 人 川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

明 糊 書

 発明の名称 異材溶接方法

2. 特許請求の範囲

飲鋼等の溶接開先面と、飲鋼とオーステナイトンステンレス鋼あるいはオーステナイトテスを開発開発面とが同一溶接線先において、飲鋼等の溶接開先を飲料で一部を残して溶接後、オーステナイトでは が選挙の溶接開先におけるでは、 が選挙の溶接開先におけるでは、 が選挙の溶接開先に溶射被膜を形成でした。 を必要接開先とオーステナイト系ステンレス鋼等の溶接開先とをオーステナイト系ステンレス鋼等の溶接開先とをオーステナイト系ステンレス鋼等の溶接対料で溶接する異材溶接方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、タンクシャフト等の構造部材の一部 をなす飲餌とオーステナイト系ステンレス鋼との 路材を溶接する際に、推手の溶接割れを防止でき る溶接方法に関するものである。

く従来の技術>

従来から溶接構造物たとえば圧力容器や海洋構造物には溶接硬化性の異なる厚板や鍛鋼の異材維手があり、溶接によるバタリング層を形成して、熱処理する方法が提案されている(特願昭61-287536号、特別昭54-145339号、特別昭60-68176号参照)。

また、飲餌とステンレス鋼の単純な異材維手溶接法としてはJIS D309-16やJIS D309ho-16などのオーステナイト系ステンレス翻溶接棒を用いて溶接する各種の方法が提案されている。

ここで、第 2 図海接維手 3 (K - C - A 間) は J1S D309-16やJ1S D309No-16などを用いて海接 すれば問題はないが、遷移領域においては軟鋼と 軟鋼溶接金属が存在し、J1S D309-16やJ1S D309 No-16などを用いて溶接すれば、前に述べたよう に溶接割れが発生する。同様に、軟鋼開先面上へ J1S D309No-16等をバクリングすれば溶接割れが 発生する。

選移領域にある飲 鋼等の溶接開先面上に溶射被腹を形成させた後、その溶接開先とオーステナイト系ステンレス 鋼等の溶接開先とをオーステナイト系ステンレス 鋼溶接材料で溶接する異材溶接方法である。

<作 . 用 >

. そこで、これら手段たる構成ならびにその作用

したがって、この場合辺移領域の溶接に付随する上配問題を解決せねばならない。

<発明が解決しようとする問題点>

本発明は、前述のように飲留等とステンレス倒等の溶接維手が同一溶接線上に連続して存在する異材維手を接合する際に、その選移領域において溶接割れが発生するという問題点を解決するためになされたものである。

<問題点を解決するための手段>

本発明者は、選移領域における溶接割れ防止について概念研究を重ね、溶接割れが発生しないように溶接金属の化学成分を調整するのには、母材の溶融が等である溶射方法が有効であるとの知見のもとに、本発明をなすに至った。

本発明は、飲鋼等の溶接開先面と、飲鋼とオーステナイト系ステンレス鋼あるいはオーステナイト系ステンレス鋼局士の溶接開先面とが同一溶接線上に連続する異材溶接において、飲鋼等の溶接開先を飲鋼溶接材料で一部を残して溶接後、オーステナイト系ステンレス鋼等の溶接開先面近傍の

についてさらに具体的に説明する。

ーステナイト系ステンレス国海接材料JIS D309Ho -16などを用いて海接すれば、溶射被膜は溶融し、 溶接割れを防止できる化学成分の溶接金属が得ら れるものである。

〈実施例〉

溶射材料の種類および適正被膜厚さを求めるため、飲潤 [C / 0.16 (重量 %、以下省略), Si / 0.17、 Nn / 0.76] とオーステナイト系ステンレス 類 SUS 316 L 類 (C / 0.01, Si / 0.60、 Nn / 0.84、 Ni / 12.11、 Cr / 16.64、 No / 2.16) を用いて第 1 図に示す 溶接 維手を準備した。

溶換材料はJIS D4301 とJIS D309No - 16を用い、アーク溶射材料は第 1 表に示す様にJIS D309No - 16よりCr当量が高いJIS Y310と 2 相ステンレス鋼用ワイヤを用いた。

まず、 D から B 点までを J Is D 4301 溶接棒を用いて溶接後、 B から F 点の開先面上に第 1 衷に示すワイヤを用いて、アーク溶射により厚さ100.120,200,400 および 510 μ m の 被膜を形成させた。

第 1 麦

(度量%)

	С	Si	Ha	Ni	Cr	Мо
JIS Y310ワイヤ	0.08	0.33	1.79	20.84	25.4	_
2相ステンレス 飼用 ワイヤ	0.015	0.22	1.51	6.66	23.9	3.45

その後 B から G 点を J I S D 3 0 9 No - 1 6 溶接棒を用いて溶接した。溶接後、 B F 間を切断し、試験片を採取し、断面割れの発生状況を調べた。その結果を第 2 表に示す。

この結果、複雑な異材雑手の選移領域の溶接には、溶接に先立って2相ステンレス網ワイヤを用いて7ーク溶射により120~500 gm厚の被膜を形成するか、JIS Y310ワイヤを用いて200~500 gm厚の被膜を溶射することが有効であることを確認した。これは溶射被膜を形成することで、その後溶接する溶接金属のCr当量を高めることができ、シェフラーの組機図の溶接割れ防止領域に溶接金属の化学成分を調整できたことによるものである。

第 2 表

ワイヤ	被膜厚さ(μm)	箱	果	果		
		状 况 年		判定"	储 考	
	100	微小溶接割れ発生		×	比较法	
2相ステ	120	良好な断面マクロ組織が	得られた	0	杏	
ンレス国	200	,,		. 0	本発明法	
ワイヤ	400	,		0	Œ	
	510	溶接時部分的に被膜の軟	なが生じた	×	比	
JIS ¥310 ワイヤ	100	溶接割れ発生		×	・較	
	120	微小溶接割れ発生		×	法	
	200	良好な断面マクロ組織が得られた		0	発本 明 法	
	400			0	崔	
	510	常接時部分的に被膜の制度が生じた		×	比较法	

** O:良好 X:不良

本実施例では飲鋼とオーステナイト系ステンレス鋼の異材雑手の選移領域の溶接方法について示したが、溶射材料、被膜厚さを選べば、他の鋼種および選移領域以外の開先面上に本発明法を適用することが有効であるのは勿論である。

また溶射法についても、粉末溶射が可能なブラズマ溶射法を用いれば装置が大きくなるが、Ni粉、Cr粉などを溶射できるため、化学成分の調整がさ

らに容易になる。 軟 鋼等およびステンレス 鋼等の 溶接に は被覆アーク溶接法 以外にガスシールドア ーク溶接法を用いてもよい。

<発明の効果>

本発明の方法によると、飲鋼等とステンレス鋼との溶接維手が同一溶接線上に連続する異材溶接において透移領域に良好な断面マクロ組織が得られ從来のように溶接割れの発生がない良好な異材溶接維手をえることができる。

4. 図画の簡単な説明

第1図回は、本発明の実施例に使用した溶接母材の平面図、第1図回は第1図回の 2 - Z およびY - Y 視断面図、第2図回は、従来技術を説明するための母材及び開先の平面図、第2図回は、第2図回の X - X 視断面図である。

1 … 飲鋼等、

2…飲鋼パイプ、

3 … オーステナイト系ステンレス鋼等、

4 … 粧手1、

5 … 椎手 2、

6 … 推手 3、

8 … 阴先角度。

特許出願人

川崎製鉄株式会社

95 1 E3

